PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-052932

(43)Date of publication of application: 26.03.1985

(51)Int.CI.

G11B 7/085 G11B 7/00 G11B 21/08

(21)Application number : 58-161266

(71)Applicant: ONKYO CORP

(22)Date of filing:

(70);

(72)Inventor: ARATAKI YUUJI

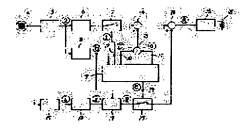
#### (54) ACCESS DEVICE

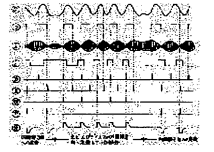
## (57)Abstract:

PURPOSE: To catch a desired track in a short time by detecting a scan in the inner or outer circumferential direction of a light beam and controlling an optical system with the scan direction detecting output of the light beam.

01.09.1983

CONSTITUTION: An RF signal is extracted out of on output of a detector 4 by an RF amplifier circuit 17, and the level of the RF signal is discriminated by an RF detecting circuit to extract an RF detecting signal (j). The scan direction of a light beam is detected from the signal (j) and the wave form shaping output of a tracking error delivered from a waveform shaping circuit 8. A light beam scan direction detecting circuit 19 decide the presence or absence of the RF signal at the rise and fall parts of the waveform shaping output of the tracking error signal by making use of a fact that the phase of the tracking error signal is turned by 180° by the scan direction of the light beam.





## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑪特許出願公開

# ⑬公開特許公報(A)

昭60-52932

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)3月26日

G 11 B 7/085 7/00 21/08 7247—5D A — 7734—5D 7541—5D

審査請求 有

発明の数 1 (全9頁)

60発明の名称

アクセス装置

②特 願 昭58-161266

四出 額 昭58(1983)9月1日

70発明者 荒 瀧 裕 司

寝屋川市日新町2番1号 オンキョー株式会社内

⑪出 願 人 オンキョー株式会社 寝屋川市日新町2番1号

四代 理 人 弁理士 佐当 弥太郎

明細 电

1. 発明の名称

アクセス装置

#### 2. 特許請求の範囲

.(1) トラッキングエラー信号を駆動信号として 駆動系に供給する第1のゲート手段。

- (c) 光学系を駆動して光ビームを走査させるジンプパルスを発生し、当該ジャンプパルスを駆動信号として駆動系に供給する手段。
- () 光ビームの走査方向を検出し、当該走査方向に対応した検出信号を出力する光ビームの走査方向検出手段。
- 台 当該光ビームの走査方向検出信号を上記光学系を制動する駆動信号として駆動系に供給する 第2のゲート手段。
- 付 上記第1のゲート手段が開状態とき第2のゲート手段を閉状態に保持し、上記第1のゲート手段が閉状態のとき第2のゲート手段を開状態に保持する手段。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は光学式ディスクプレーヤにおけるアクセス装置に関する。

光学式デジタルオーディオディスクや光学式ビデオディスクの信号ピットに光ビームを照射し、 その反射光ビームから記録された音声や映像を再生する光学式ディスクブレーヤが開発され、すで に実用化されている。

光学式ディスクプレーヤは、デジタル技術を応用してディスクの所望のトラックをサーチする自動選局システム等がその特徴の一つとして搭載されている。

自動選局システム等における光学系のアクセス 装置は、光学系とサーチする目的のトラックとの 距離が大きく離れている場合には、光学系全体を モータで駆動して目的のトラック付近まで近け ていき、光学系が目的のトラックに充分接近する と、光学系から照射される光ビームを目的のトラックに捕捉させる精密な制御が必要となる。

一般的な方法として、光学系のトラッキングサーポ系に光学系の対物レンズをディスクの径方向へ微動させるジャンピングバルスを発生させ、これにより光ビームを必要なトラック数だけ ジャンプさせる簡成がとられている。

以下、一般的な従来例を第1図および第2図に おいて説明する。

光ビームを光学系(1)の対物レンス(2)を

上記ジャンプパルスおよびストップパルスは減算回路(13)によって減算され、その減算回路は上記ゲート回路(7)の出力とともに加算回路(14)によって加算された後、この加算出力は駆動信号(第2図(1))としてアクテュエータ(16)の駆動回路(15)に入力される。この駆動回路(15)の対物レンズ(2)をディスク(8)の径方向へ撤動させそ、光ビームを

通してディスク(8)の信号ピット面に集東し、 との信号ピット面で反射された光ームは再びれた 学系(1)を通してディテクタ(4)に集東力された でのディテクタ(4)がおれた。 また、このディテクタ(4)の出力からラット る。また、このディテクタ(4)の出力をラット のまた、このディテクタ(4)の出力をラット が出回路(5)によって によって位相補正された後、ゲート回路(7)に 入力される。

一方、トラッキングエラー信号は波形整形回路 (8)によって波形整形されな後、制御パルヌ発 生回路(9)に入力される。

制御パルス発生回路(9)からは種々の制御パルスが出力され、第1の端子(10)からはトラッキングエラー信号(第2図(a))の波形整形出力(第2図(b))の数個分(この例では3個)に相当する期間、すなわち、3トラックに相当する期間
t・のローレベルからハイレベルに立ち上がるジャンプパルス(第2図(c))が出力され、また、第2の端子(11)からはジャンプング

ディスク(3)の径方向へ走査させる。(第1図 参照)

すなわち、ゲートパルスが存在する期間 t s の の に が ート 回路 ( 7 ) を開状 態に保存 反 に 代 に な が か に に な な な が 位 相を 反 力 と な な 位 相を 反 力 と な が 位 相を 入 プ が か に な を 必 数 だ い に と で の か な か の か い か と で は か ート 回路 ( 7 ) を 閉状 を 駆動 回路 ( 1 ) の に か に 大 か に 大 か に な が 動 作 す る よ り に し て る o o

以上の構成について、その動作を簡単に説明する。

光学系(1)の光ビームがあるトラックに捕捉されている状態において、光ビームを必要な数のトラックを横切って走査させる場合について説明する。

制御パルス発生回路(9)の第3の端子(12)から出力されるローレベルのゲートパルス(第

2 図(e) ) によって、ゲート回路( 7 ) が開状態に なるo

それと同時に、ハイレベルのジャンプパルス( 第2図(c))が減算回路(18)、加算回路(14 )を通して駆動回路(15)に入力され、それに よってアクチュエータ(16)に駆動力が発生す る。との駆動力によって光学系(1)の対物レン メ(2)はディスク(3)の径方向へその速度を 次第に増大させながら微動し、光ビームはトラッ クを横切って走査する。本従来例では、光ビーム が8本のトラックを横切って走査した時点で、ジ ャンプパルスがハイレベルからローレベルになり 、それと同時に、ハイレベルのストップパルス( 第2図(d))が出力され、その被算出力すなわち位 相反転された負のストップパルスが駆動回路( 1 5)に入力され、そして、この負のストップパルス によりアクチュエータ(16)に負の駆動力すな わち制動力が発生する。この負の駆動力により対 物レンズ(2)はその光ヒームがさらに2個のト ラックを横切った時点で充分波速されるか、また は停止する。そして、ストップパルスがハイレベルからローレベルになると同時にゲートパルを想いない、ゲート回路(7)は閉状態になる。それによって、トラッキングエラー信号がゲート回路(7)を通して駆動回路(15)に入力され、光学系(1)のトラッキングサーボ系が動作し、光ビームはその位置の近傍のトラックに捕捉される。

以上が一般的な従来例の構成であるが、次のような欠点がある。

デジタルオーディオディスク、たとえばコンパクトディスク(商品名)と称されるもののトラックピッチは1.6ミクロンと非常に狭く、また、アクチュエータ(1.6)は磁界中に駆動コイルを駆動コイルに流れる電流に比例した駆動力を得るようにした。一種の摄動系を構成してを動った、アクチュエータ(1.6)の駆動力、すなわち、ジャンプパルスおよびストップパルスの向におよびパルス幅の設定およびその調整には非常な精度が要求され、また、対物レンズ(2)、アクトディスを表がで表する。

本発明はこのような従来欠点を改良したもので、以下図において一実施例を説明する。図中、第1図の従来例と同等部分には同一符号を付し、その説明は省略する。

第3図にないて説明する。

ディテクタ(4)の出力からRF増幅回路(17)によってRF信号(第5図(1))を取出し、RF校出回路(18)によってRF信号のレベルを

検出することにより、RF信号の有無を判別して、第5図(j)に示すようなRF検出信号を取出す。 このRF検出信号と被形整形回路(8)から出力されるトラッキングエラー信号の被形整形出力(第5図(b))によって光ビームの走査方向(ディスクの内周部方向または外周部方向)が検出される

この光ビームの走査方向検出回路(19)は、トラッキングエラー信号の位相が光ビームの走査方向によって180度回転することを利用して、トラッキングエラー信号の被形整形出力の立ち上がり部、立ち下がり部においてRF信号の有紙を-判別するように構成される。

この光ビームの走査方向検出回路(19)はた とえば第4図のように構成される。

トラッキングエラー信号(第5図(a))の波形整形出力(第5図(b))を第1、第2のワンショット回路(20)、(21)のA入力、B入力にそれぞれ入力し、それらの出力Q、Qからそれぞれ出力を取出すことにより、上記出力Q、Qから波形

整形出力の立ち上がり部に同期した第1のパルス (第5図(k))、波形整形出力の立ち下がり部に同 期した第2のパルス(第5図(Q))をそれぞれ出力 する。との第1、第2のパルスを第1、第2のA N D 回路(22)、(23)の一方の入力端子に それぞれ入力し、他方の入力端子に上記RF検出 信号(第 5 図(j))をそれぞれ入力して、このRF 検出信号と上記第1、第2のバルスのAND出力 をそれぞれ取出す。との第1、第2のAND出力 ( 第 5 図 (m)、 (n) ) のパルス幅を第 1 、第 2 のパル ス幅変換回路(24)、(25)によってそれぞ れ変換(拡大)した後、差動増幅回路(26)に よってそれぞれ増幅して、上記第2のAND出力 を外周部方向への走査方向検出信号として、また 、位相反転した第2の AND出力を内周部方向へ の走査方向検出信号としてそれぞれ取出す。これ らの走査方向検出信号は第5図図に示すように、 外周部方向への走査方向検出信号は正のパルスと して、また、内周部方向への走査方向検出信号は 負のパルスとして取出される。

T:よりも短い期間 T2 (通常約2 msec)だけローレベルを保持し、その期間 ta+T2の間第1のゲート回路(7)を開状態に保持し、その後、第1のゲートパルスはローレベルからハイレベルに立ち上がり、第1のゲート回路(7)を閉状態にして、トラッキングサーボ系を動作状態にするo

.以上の構成について、その動作を第6図において説明する。

今、簡単なために、光学系(1)の対物レンズ(2)がディスク(8)の内周方向へ微動し、光ビームが内周部方向へ走査する場合について説明する。

光ピームがあるトラックに捕捉されている状態から、第1のゲートベルス(第6図は)によって第1のゲート回路(7)が開状態になると同時に、ジャンプベルス(第6図に)が駆動信号として駆動回路(15)に入力されると、光ピームが内間部方向へトラックを横切って走査する。光ピームが所定数(本実例では3個)のトラックを横切

この走査方向検出信号は第2のゲート回路(27)を介して第2の加算回路(28)に入力され、この走査方向検出信号は第1の加算回路(14)の出力とともに駆動信号(第6図h))として駆動回路(15)に入力される。

一方、上記ジャンプパルス(第6図(c))の立ち上がり部に同期してハイレベルからローレベルに立ち下がる第1のゲートパルス(第6図(f))は、 期間 t 8 経過後、上記第2のゲートパルスの期間

ると、ジャンプパルスに続いてストップパルス(第6図(d))を位相反転した負のストップパルスが駆動パルスとして駆動回路(15)に入力されると、光ビームの走査速度は減速される。

一方、第1のゲート回路(7)が開状態に保持されている間、光ビームの走査方向検出回路(19)によって光ビームの走査方向が検出され、第6図のに示すような内周部方向への走査方向検出信号が出力される。

その後(期間 T 2 経過後)、第 1 のグートパルスにより第 1 のグート回路( 7 )が閉状態になると、トラッキングエラー信号( 第 6 図 (Q) がよこの第 1 のゲート回路( 7 )を通して駆動回路( 1 1 のがっため、トラッキングサードの通りに入力されるため、トラックに捕捉が、カックに捕捉が、その状態が保持される。光ビームがあった。 外間形向のいずれの方向にも走査しない。、光ビームの走査方向検出信号は出力されない。

また、たとえば、ストップパルスの後の1個の 負の走査方向検出信号により過制動となり、光ビ -ムの内周部方向への走査停止し、その後、逆方 向(外周部方向)へ走査を始めたとすると、第6 図(h)の点線で示すように、光ビームの外周部方向 への走査の検出によって正の走査方向検出信号が 得られ、これが光ビームの外周部方向への走査を 制動する方向に作用するため、光ビームの走査は 急速に被速されて、収束する。

なお、本実施例の説明から明らかなように、光

ビームの走査方向検出信号は制動バルスとして動作するので、この走査方向検出信号と同等の制動バルスとして働くストップバルスを省略してもよく、この場合、第7図に示すようにその構成は第3図において第2の端子(11)かよび第1の加算回路(13)を省略した構成となり、その動作は第3図の実施例とほぼ同様である。

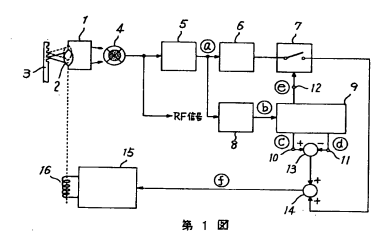
以上のように、本発明は、光学を数かって世代の大力を動物では、カクを数かったはあったがあったがある。というないは、カクを数かったは、カクをは、カクのの、大力を対し、カウンがは、カクをにより、大力をは、カクをにより、大力をは、カクをにより、大力をは、カクをは、カクを短いのでは、カクを短いのできる。というないのには、カクを短いのできるのができる。

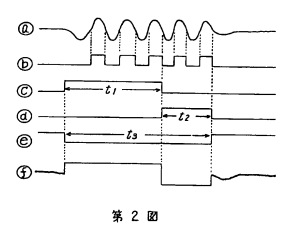
### 4. 図面の簡単な説明

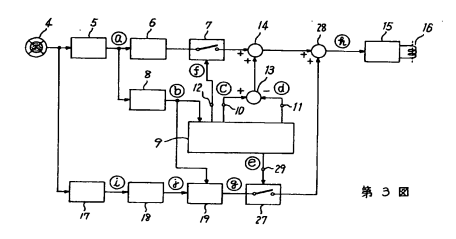
第1 図は従来のアクセス装置の髂成を示す図、 第2 図は同、各部の放形を示す図、第8 図は日、各部の一実施例の協成を示す図の一実施例の協成を示す図は日、光ビームの走査方向検出回本の具体の の協成を示す図、第5 図は同、光ビームの走査同、 の協成を示す図、第6 図は同、 本発明のアクセス装置の各部の放形を示す図、第7 図は同、他の実施例の髂成を示す図、第8 図は同、第1 回、第1 回、 第2 図は同、 各部の放形を示す図である。

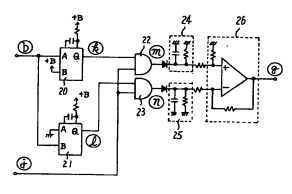
(1)は光学系、(3)はディスク、(4)はディテクタ、(5)はトラッキングエラー検出回路である。

特 許 出 願 人 オンキョー 株 式 会 社 代理人 弁理士 佐 當 彌 太 郎









**续 4** 127

